

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/551,790	HOLLAND ET AL.								
Examiner	Art Unit								

													'	,						
								Jack A. Lane						2188						
_							10	2011	EC	LAS	CIE	IC V.	TION							
			ORI	GINAL		- I -		330		LAS	SIF				NCE/S					
	CLA	ss	<u> </u>	SUBCL	ASS	+,	CLASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
709 213 709								1 ,	238								1		T	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							ऻ ः				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 -	-		+		1		
G						· ···· .	<u> </u>					-		+	,	+		+		
	ļ <u> </u>	 						-							_		-		+	
		 				- -				ļ					+		_		+	
	\vdash	\vdash			,		,	-		ļ					_				 	
				/		+		-		ļ					-				—	
	ł			/											╧					
(Assistant Examiner) (Date)							Jack Lane 06/01/2005						\vdash	Total Claims Allo			0	.G.		
(Legal Instruments Examiner) (Date)								(Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)			Print Fig.		
		laim	s re	numbere	d in the	e sam	ne orde	er as į	oreser	Hed by	/ appi	icant	ОС	PA		□ T.	D.		☐ R.	.1.47
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1]		31			61			91			121			151			18
	2	2	-		32			62			92			122			152			18
	3 4	3	-		33 34			63 64			93 94			123 124			153 154			18 18
_	7	5	-		35			65			95			125			155			18
		6	1		36			66			96			126			156			18
		7]		37			67			97			127			157			18
_		8_	4		38			68			98			128			158			18
		0			20 1				1		_ ^^			400 10			450			۸ م

		-	•	·	 			 		
2	2	32		62	92		122	152		182
3	3	33		63	93		123	153		183
4	4	34		64	94		124	154	T	184
	5	35		65	95		125	155		185
	6	36		66	96		126	156		186
	7	37		67	97		127	157		187
	8	38		68	98		128	158		188
	9	39		69	99		129	159		189
	10	40		70	100		130	160		190
	11	41		71	101		131	161		191
	12	 42		72	102		132	162		192
	13	 43		73	103		133	163		193
	14	44		74	104		134	 164		194
	15	45		75	105		135	 165		195
$oxed{oxed}$	16	46		76	106		136	166		196
	17	47		77	107		137	167		197
	18	48		78	108		138	168		198
	19	49		79	109		139	169	:::::::: :	199
	20	50		80	110		140	170		200
	21	51		81	111		141	171		201
	22	52		82	112		142	172		202
	23	53		83	113		143	173		203
	24	54		84	114		144	174		204
<u> </u>	25	55		85	115		145	175		205
	26	56		86	116		146	176		206
	27	57		87	117	[147	177		207
	28	58		88	118	:::::: <u>[</u>	148	178		208
	29	59		89	119		149	179		209
	30	60		90	120		150	180		210